



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków  
el. 012/633-63-77, fax 012/634-05-15  
405.1101.11.2015

Kraków, 15.07.2015 r.

**R E K T O R**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Organicznej  
**w zakresie biologicznej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego**

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz.1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- odpowiedni dorobek naukowy,
- umiejętność zastosowania spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego w biologii chemicznej,
- odbyte szkolenie i praktyczna umiejętność obsługi spektrometrów NMR,
- umiejętność rejestrowania widm NMR białek oraz interpretacja otrzymanych wyników,
- znajomość metody obliczeniowej DFT i jej zastosowań do obliczeń parametrów NMR (GIAO, IGLO),
- pozytywna opinia opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- biegła znajomość języka angielskiego.

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie Wydziału Chemii UJ, Kraków, ul. Ingardena 3, pok. 2 następujące dokumenty:**

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron oraz wysokość IF),
6. informację o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. ankietę dotyczącą działalności naukowej,
8. ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzona i jest dla kandydata dostępna, z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
12. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dot. własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem**  
**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia**

**14 września 2015 r.**  
**18 września 2015 r.**

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).

**Z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII UJ**